

Características	PROPANO	Tº (ºF)	Presión Aproximada (PSI) Propano
Formula	C3H8	-40	1,3
Punto de Ebullición ºF	-44	-30	5,5
Gravedad especifica del gas	-156	-10	16,7
Gravedad especifica del liquido	0,51	-20	10,7
Lbs. por galón de líquido a 60 ºF	4,24	0	23,5
BTU por galón de gas a 60ºF	91690	70	31,3
BTU por Lb de gas	21591	20	40,8
BTU por pie de gas a 60 ºF	2516	30	51,6
Pie cu de vapor a 60 ºF/gal	36,39	40	63,3
de liquido a 60ºF			
Pie cu de vapor a 60 ºF/Lb	8547	50	77,1
de liquido a 60ºF			
Calor latente de	785	60	92,5
Vaporización al punto de			
Ebullición BTU/gal			
Datos de Ebullición		70	109,3
Pie cu de aire para	23,85	80	128,1
consumir pie cu de gas			
Temp. De inflamación	-156	90	149,3
Temp. De ignición en aire ºF	920-1020	100	172,3
Temp. Máx. De la flama en el aire ºF	3595	110	197,3